

## PMCtendo SZ.72/0/1/2/7/K/H/60/00

8177014



Mo = 14.3 Nm Io = 16.5 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 13.7 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики	
Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	72
Крутящий момент в паузе:	14.30 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	41.00 Nm
Ток в паузе:	16.50 A
Номинальное напряжение:	8.96 A
Пиковый ток:	60.50 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.70 kgcm²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	50 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	146 mm



Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	13800 g
Вес нетто:	10800 g